

الطبعة الأولى



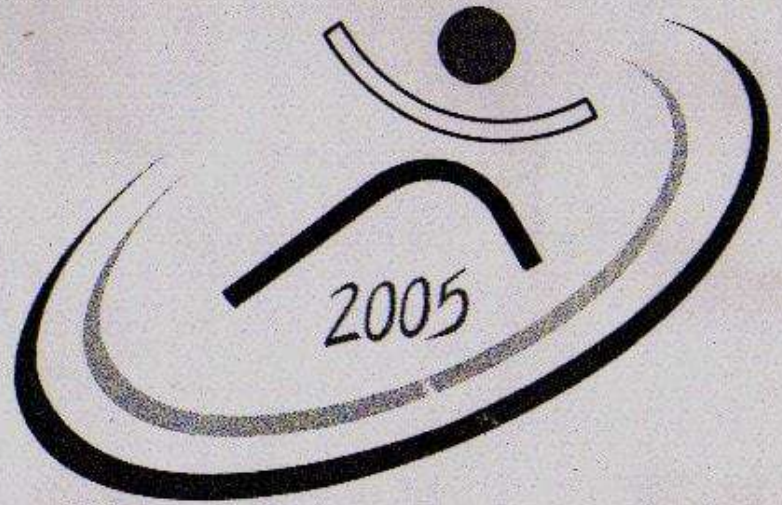
جامعة المنصورة
كلية الطب البيطري

شهر الجلاء

اللائحة الداخلية

لكلية الطب البيطري

الصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) في ١٦ / ٥ / ١٩٩٥
وتعديلاته



أسبوع شباب
الجامعات السابع
جامعة المنصورة

<http://www.mans.edu.eg>

مطبعة جامعة المنصورة



جامعة المنصورة

كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري

الصادرة بالقرار الوزاري رقم (716) في 17/0/1990

وتعديلاته

قرار وزارى

رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥

بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية

الطب البيطرى بجامعة القاهرة والقرارات

المعدلة لها على كلية الطب البيطرى

جامعة المنصورة

وزير التعليم :-

■ بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ فى شأن تنظيم الجامعات والقوانين

المعدلة له .

■ وعلى القرار الجمهورى رقم (٨٠٩) لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون

تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .

■ وعلى القرار الوزارى رقم ١٠٥ بتاريخ ٢٣/٢/١٩٨٦ باصدار اللائحة الداخلية لكلية

الطب البيطرى بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة له .

■ وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ١٩٩٥/٢/٤ .

■ وعلى قرار لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ١٩٩٥/٣/١٦ .

■ وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بتاريخ ١٦/٨/١٩٩٤ بتفويض السيد الأستاذ

الدكتور وزير التعليم ورئيس المجلس الأعلى للجامعات فى الموافقة على إصدار

اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان

قطاعات التعليم الجامعى المختصة .

اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى
بجامعة المنصورة

الباب الأول

أقسام الكلية والدرجات العلمية والدبلومات

• مادة (١) :

تتكون الكلية من الأقسام الآتية :-

(١) قسم التشريح .

(٢) قسم الخلية والأنسجة .

(٣) قسم الفسيولوجيا .

(٤) قسم الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية .

(٥) قسم الباثولوجيا .

(٦) قسم الباثولوجيا الإكلينيكية .

(٧) قسم الطفيليات .

(٨) قسم الفيروسات .

(٩) قسم البكتريا والفطريات والمناعة .

(١٠) قسم الأدوية .

قرر
(المادة الأولى)

• تطبق اللائحة الداخلية المرفقة والخاصة بكلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة والصادرة بالقرار الوزارى رقم (١٠٥) بتاريخ ١٩٨٦/٣/٢٣ والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطرى بجامعة المنصورة اعتباراً من العام الجامعى ١٩٩٦/٩٥ مع تعديل مسماها بحيث يصبح اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بجامعة المنصورة .

(المادة الثانية)

• على جميع الجهات المختصة تنفيذ القرار

وزير التعليم

ورئيس المجلس الأعلى للجامعات

(دكتور حسين كامل بهاء الدين)

أولاً ، - الدرجات العلمية ،

(١) درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية .

(٢) درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية .

(٣) درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية .

ثانياً ، - دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص الآتية ،

(١) دبلوم الارشاد البيطري .

(٢) دبلوم التلقيح الاصطناعي .

(٣) دبلوم التناسليات .

(٤) دبلوم حيوانات التجارب .

(٥) دبلوم الحيوانات والطيور البرية .

(٦) دبلوم أمراض الأسماك .

(٧) دبلوم الصحة العامة البيطرية .

(٨) دبلوم أمراض الطيور والأرانب .

(٩) دبلوم الباثولوجيا الاكلينيكية .

(١٠) دبلوم مراقبة الأغذية .

(١١) دبلوم رعاية الحيوان .

(١٢) دبلوم الحيوانات المنزلية .

عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢ .

(١١) قسم الطب الشرعي والسموم والاجراءات البيطرية .

(١٢) قسم الصحة والأمراض المشتركة . * ويشمل :-

- مادة صحة الحيوان والدواجن والبيئة . - مادة الأمراض المشتركة .

(١٣) قسم التغذية وأمراض سوء التغذية .

(١٤) قسم الرقابة الصحية على الأغذية .

(١٥) قسم الأمراض الباطنة والأمراض المعدية والاسماك .

(١٦) قسم امراض الدواجن .

(١٧) قسم الجراحة والتخدير والأشعة .

(١٨) قسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي .

(١٩) قسم الرعاية وتنمية الثروة الحيوانية . * ويشمل :-

- مادة الوراثة والهندسة الوراثية . - مادة الاحصاء الحيوى .

- مادة الانتاج الحيوانى . - مادة سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها .

- مادة الاقتصاد وادارة المزارع .

* مادة (٢) ،

تمنح جامعة المنصورة بناء على طلب كلية الطب البيطري الدرجات العلمية

والدبلومات الآتية :

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢ .

* عدلت بالقرارات الوزاري رقم (١١٣٧) بتاريخ ١٩٩٤/٨/٢٨ .

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٧ بتاريخ ٢٠٠٣/١/٨ .

الباب الثاني

درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية

• مادة (٣) :

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية ٥ سنوات يتخللها ستة أشهر للتدريبات العلمية وتنقسم كل سنة إلى فصلين دراسيين.

• مادة (٤) :

المواد التي تدرس لنيل درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية هي :-

التشريح والأجنة (خاص)	التشريح والأجنة (عام)
الهستولوجيا (خاص)	الهستولوجيا (عام)
كيمياء عامة (فيزياء وعضوية)	لغة انجليزية ومصطلحات
الفيزياء الحيوية	البيولوجيا
احصاء حيوي	الوراثة والهندسة الوراثية
الحاسب الآلي	
التشريح (تطبيقي ومقارن) خاص	التشريح (تطبيقي ومقارن) عام
الفسولوجيا (خاص)	الفسولوجيا (عام)
كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (خاص)	كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (عام)
انتاج حيواني (خاص)	انتاج حيواني (عام)
سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)	سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)
باثولوجيا عام (جزء ثاني)	باثولوجيا عام (جزء أول)
بكتريولوجيا وأميتولوجيا وميكولوجيا (خاص)	بكتريولوجيا وأميتولوجيا وميكولوجيا (عام)
فيروسولوجيا (خاص)	فيروسولوجيا (عام)
طفيليات (خاص)	طفيليات (عام)
الأدوية البيطرية (خاص)	الأدوية البيطرية (عام)
التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)	التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)
اقتصاد وإدارة مزارع	

عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٢٥٦ بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٣ .

(١٣) دبلوم أمراض حيوانات المزرعة .

(١٤) دبلوم الأدوية والمستحضرات البيطرية .

(١٥) دبلوم الطفيليات التطبيقية .

(١٦) دبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية .

(١٧) دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية .

(١٨) دبلوم الجراحة البيطرية .

(١٩) دبلوم المخلفات الحيوانية .

(٢٠) دبلوم تلوث البيئة .

■ ويجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات

تقرير دبلومات أخرى في مجال الطب البيطري طبقاً للظروف المستحدثة .

الضرفقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

المادة	عدد الساعات		
	طوال الفصل الدراسي الأول	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
١. التشريح والاجنحة (عام)	٧٥	٢	٣
٢. الهستولوجيا (عام)	٩٠	٣	٣
٣. لغة إنجليزية ومصطلحات	٣٠	٢	-
٤. الفسيولوجيا (عام)	٦٠	٢	٢
٥. الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)	٦٠	٢	٢
٦. الوراثة والهندسة الوراثية	٦٠	٢	٢
المجموع	٣٧٥	١٣	١٢

الضرفقة الأولى

الفصل الدراسي الثاني

المادة	عدد الساعات		
	طوال الفصل الدراسي الثاني	نظري أسبوعيا	عملي أسبوعيا
١. التشريح والاجنحة (خاص)	٧٥	٢	٣
٢. الهستولوجيا (خاص)	٩٠	٣	٣
٣. الفسيولوجيا (عام)	٦٠	٢	٢
٤. الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)	٦٠	٢	٢
٥. احصاء حيوي	٣٠	٢	-
٦. الوراثة والهندسة الوراثية	٦٠	٢	٢
المجموع	٣٧٥	١٣	١٢

باثولوجيا (تشريح مرضى) جزء ثاني
باثولوجيا الكلينيكية (جزء ثاني)
امراض باطنة (عام) جزء ثاني
جراحة عامة وتخدير جزء ثاني
امراض الأسماك ورعايتها (جزء ثاني)
ولادة (تناسليات) جزء ثاني
طب شرعي وسموم واجراءات بيضرية جزء ثاني
الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها جزء ثاني

امراض باطنه (خاص) جزء ثاني
جراحة (خاصة وأشعة) جزء ثاني
التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)
امراض معدية (جزء ثاني)
امراض الطيور والارانب (جزء ثاني)
الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)
صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
الامراض المشتركة (جزء ثان)

باثولوجيا (تشريح مرضى) جزء أول
باثولوجيا الكلينيكية (جزء أول)
امراض باطنة (عام) جزء أول
جراحة عامة وتخدير جزء أول
امراض الأسماك ورعايتها (جزء أول)
ولادة (تناسليات) جزء أول
طب شرعي وسموم واجراءات بيضرية جزء أول
الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها جزء أول

امراض باطنه (خاص) جزء أول
جراحة (خاصة وأشعة) جزء أول
التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء أول)
امراض معدية (جزء أول)
امراض الطيور والارانب (جزء أول)
الرقابة الصحية على السموم ومنتجاتها (جزء أول)
صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء أول)
الامراض المشتركة (جزء أول)

• مادة (٥) :

تبين الجداول المرفقة توزيع المقررات الدراسية على سنين الدراسة وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العلمية المخصصة لكل مقرر اسبوعيا ويقر مجلس الكلية الموضوعات التي تدرس في كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الاقسام المختصة (المرفق من ٥:١) .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢ .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٢٥٦ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢ .

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعياً	نظري أسبوعياً	طوال الفصل الدراسي الأول	
٣	٢	٧٥	١. باثولوجيا عام (جزء أول)
٣	٢	٧٥	٢. بكتريولوجيا وأمنولوجيا و ميكولوجيا (عام)
٢	١	٤٥	٣. فيرولوجيا (عام)
٣	٣	٩٠	٤. طفيليات (عام)
٢	٣	٧٥	٥. الأدوية البيطرية (عام)
٢	٣	٧٥	٦. التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)
١٥	١٤	٤٣٥	المجموع

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعياً	نظري أسبوعياً	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٣	٢	٧٥	١. باثولوجيا عام (جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٢. بكتريولوجيا وأمنولوجيا و ميكولوجيا (خاص)
٢	١	٤٥	٣. فيرولوجيا (خاص)
٣	٣	٩٠	٤. طفيليات (خاص)
٢	٣	٧٥	٥. الأدوية البيطرية (خاص)
٢	٣	٧٥	٦. التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)
-	٤	٦٠	٧. اقتصاد وإدارة مزارع
١٥	١٨	٤٩٥	المجموع

الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعياً	نظري أسبوعياً	طوال الفصل الدراسي الأول	
٣	٢	٩٠	١. التشريح (تطبيقي ومقارن) (عام)
٢	٢	٦٠	٢. الفسيولوجيا (عام)
٢	٢	٦٠	٣. كيمياء حيوي و كيمياء التغذية (عام)
٢	٣	٧٥	٤. إنتاج حيواني (عام)
٢	٣	٧٥	٥. سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)
١١	١٣	٢٦٠	المجموع

الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعياً	نظري أسبوعياً	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٣	٢	٩٠	١. التشريح (تطبيقي ومقارن) (خاص)
٢	٢	٦٠	٢. الفسيولوجيا (خاص)
٢	٢	٦٠	٣. كيمياء حيوي و كيمياء التغذية (خاص)
٢	٣	٧٥	٤. إنتاج حيواني (خاص)
٢	٣	٧٥	٥. سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)
-	٢	٣٠	٦. حقوق الإنسان
١١	١٥	٢٩٠	المجموع

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٢	٢	٦٠	١. باثولوجيا (تشرح مرضي) (جزء أول)
٢	١	٤٥	٢. باثولوجيا الكلينية (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٣. أمراض باطنة (عام) (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٤. جراحة عامة وتخيير (جزء أول)
٢	١	٤٥	٥. أمراض الأسماك وراعيها (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٦. ولادة (تناسليات) (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٧. طب شرعي وسموم وإجراءات بيطرية (جزء أول)
٢	٣	٧٥	٨. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء أول)
١٦	١٥	٤٦٥	المجموع

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٢	٢	٦٠	١. باثولوجيا (تشرح مرضي) (جزء ثاني)
٢	١	٤٥	٢. باثولوجيا الكلينية (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٣. أمراض باطنة (عام) جزء ثاني
٢	٢	٦٠	٤. جراحة عامة وتخيير جزء ثاني
٢	١	٤٥	٥. أمراض الأسماك وراعيها (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٦. ولادة (تناسليات) (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٧. طب شرعي وسموم وإجراءات بيطرية (جزء ثاني)
٢	٣	٧٥	٨. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء ثاني)
١٦	١٥	٤٦٥	المجموع

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الأول

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الأول	
٢	٢	٦٠	١. أمراض باطنة (خاص) (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٢. جراحة (خاصة وأشعة) (جزء أول)
٢	٢	٦٠	٣. التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء أول)
٣	٢	٧٥	٤. أمراض معدية (جزء أول)
٣	٢	٧٥	٥. أمراض الطيور والأرانب (جزء أول)
٢	٣	٧٥	٦. الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء أول)
٢	٣	٧٥	٧. صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء أول)
١	٢	٤٥	٨. الأمراض المشتركة (جزء أول)

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الثاني

عدد الساعات			المادة
عملي أسبوعيا	نظري أسبوعيا	طوال الفصل الدراسي الثاني	
٢	٢	٦٠	١. أمراض باطنة (خاص) (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٢. جراحة (خاصة وأشعة) (جزء ثاني)
٢	٢	٦٠	٣. التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٤. أمراض معدية (جزء ثاني)
٣	٢	٧٥	٥. أمراض الطيور والأرانب (جزء ثاني)
٢	٣	٧٥	٦. الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)
٢	٣	٧٥	٧. صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
١	٢	٤٥	٨. الأمراض المشتركة (جزء ثاني)
١٧	١٨	٥٢٥	المجموع

• مادة (٦) :

يجوز لمجلس الكلية بعد موافقة مجلس الجامعة تقرير مواد دراسية أخرى في مجال الطب البيطري ذات اهتمام تطبيقي وحقل طبعاً للظروف المستحدثة وعلى المجلس عندئذ تحديد عدد الساعات النظرية والتطبيقية وطريقة الامتحان لهذا المواد .

• مادة (٧) :

يستبدل بنص المادة (٧) من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري النص التالي :-
" على الطلاب الذين ادوا امتحان الفرقة الخامسة قضاء ستة شهور التدريب الاكلينيكي والحقلى بواقع ستة ساعات عملية يومياً بالمعامل ومعاهد البحوث البيطرية ، والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية ، والصحة العامة البيطرية، والمستشفيات البيطرية ، والمزارع الحيوانية والداجنة والسلكية ، والتطبيقات الحقلية الأخرى ، وذلك تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس المختصين ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ويمنح الطالب بدل انتقال قدره ستون جنيهاً شهرياً خلال مدة التدريب ، ولايمنح الطالب شهادة البكالوريوس إلا إذا كان قد أمضى فترة التدريب بصفة مرضية " .

يستبدل بنص المادة (٧) من اللائحة الداخلية المشار إليها النص التالي :

" يؤدي الطلاب تدريباً اكلينكياً وحقلياً بعد انتهاء امتحانات الفرقة الثالثة والرابعة والخامسة لمدة ستة شهور موزعة على ثلاث فترات بواقع شهرين سنوياً بالمعامل ومعاهد البحوث البيطرية والمجازر والرقابة الصحية على الأغذية والصحة العامة

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٤٦ بتاريخ ١١/٣/١٩٩٣ .

** عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٥٦٢ في ٩/١٢/١٩٩٣ .

البيطرية والمستشفيات البيطرية والمزارع الحيوانية والداجنة والسلكية والتطبيقات البيطرية الأخرى وذلك تحت اشراف اعضاء هيئة التدريس المختصين .

ويحدد مجلس الكلية كل عام مجموعات التدريب وطريقة توزيع الطلاب ويمنح الطالب بدل انتقال قدره ستون جنيهاً شهرياً خلال مدة التدريب ولايمنح الطالب شهادة البكالوريوس إلا إذا كان قد أمضى فترة التدريب بصفة مرضية .

• مادة (٨) :

تبين الجداول المرفقة الامتحانات التحريرية والشفوية والعملية لكل مادة وعدد ساعات الامتحانات التحريرية بها (المرفق من ١٠٠٦) .

* عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ٢٢/٢/١٩٩٤ .

** عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢٢٥٦ بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٠٣ .

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	١. التشريح والاجنحة (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٢. الهمستولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري فقط	٣. لغة انجليزية ومصطلحات
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٤. الفسيولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٥. الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٦. الوراثة والهندسة الوراثية

الفرقة الأولى

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	١. التشريح والاجنحة (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٢. الهمستولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٣. الفسيولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٤. كيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)
٢	٥٠	تحريري فقط	٥. احصاء حيوي
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٧. الوراثة والهندسة الوراثية

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	١. التشريح (تطبيقي ومقارن) (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٢. الفسيولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٣. كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٤. إنتاج حيواني (عام)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٥. سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)

الفرقة الثانية

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المادة
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	١. التشريح (تطبيقي ومقارن) (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٢. الفسيولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٣. كيمياء حيوي وكيمياء التغذية (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٤. إنتاج حيواني (خاص)
٢	٥٠	تحريري/عملي/شفوي	٥. سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)
٢	٥٠	تحريري فقط	٦. حقوق الإنسان

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المساحة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١. باثولوجيا عام (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢. بكتريولوجيا وامينولوجيا و ميكولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣. فيرولوجيا (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤. طفيليات (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥. الأدوية البيطرية (عام)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦. التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)

الفرقة الثالثة

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المساحة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١. باثولوجيا عام (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢. بكتريولوجيا وامينولوجيا و ميكولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣. فيرولوجيا (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤. طفيليات (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥. الأدوية البيطرية (خاص)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦. التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)
٢	١٠٠	تحريري فقط	٧. اقتصاد وإدارة مزارع

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الامتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المساحة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١. باثولوجيا (تشرح مرضي) (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢. باثولوجيا إكلينيكية (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري فقط	٣. أمراض باطنة (عام) (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤. جراحة عامة وتخصير (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥. أمراض الأسماك ورعيتها (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦. ولادة (نماتيات) (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧. طب شرعي وسعوم وإجراءات بيطرية (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء اول)

الفرقة الرابعة

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الامتحان التحريري	الدرجة	الامتحان	المساحة
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	١. باثولوجيا (تشرح مرضي) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٢. باثولوجيا إكلينيكية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٣. أمراض باطنة (عام) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٤. جراحة عامة وتخصير (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٥. أمراض الأسماك ورعيتها (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٦. ولادة (نماتيات) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٧. طب شرعي وسعوم وإجراءات بيطرية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري / عملي / شفوي	٨. الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها (جزء ثاني)

• مادة (٩) :

على الطلاب متابعة المحاضرات والدروس العملية ولتجلس الكلية بناءً على طلب مجالس الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان كله أو بعضه إذا رأى أن مواظبته غير مرضية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم في الامتحان فيها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية ويعتبر غائباً بعذر مقبول .

• مادة (١٠) :

يعقد الإمتحان بعد نهاية كل فصل دراسي وتوزع النهاية العظمى لمجموع كل مادة على النحو التالي :

٥٠% للامتحان التحريري آخر كل فصل دراسي .

٥٠% للاختبارات العملية والشفوية .

• مادة (١١) :

يشترط لنجاح الطالب في المادة أن يحصل من مجموع الامتحان المخصص لها على النسبة المقررة لها لتقدير مقبول على الأقل وفقاً للمادة (١٢) من هذه اللائحة على الأقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الامتحان التحريري عن ٣٠% من الدرجة المخصص لهذا الامتحان .

• مادة (١٢) :

يقدر نجاح الطالب في المقررات والتقدير العام بأحد التقديرات الآتية :

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢ .

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الأول

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الإمتحان	المسادة
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	١. امراض باطنة (خاص) (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٢. جراحة (خاصة واشعة) (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٣. التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٤. امراض معدية (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٥. امراض الطيور والارانب (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٦. الرقابة الصحية على اللحوم ومستجبتها (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٧. صحة الحيوان والتراخيص والبيئة (جزء اول)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٨. الامراض المشتركة (جزء اول)

الفرقة الخامسة

الفصل الدراسي الثاني

عدد ساعات الإمتحان التحريري	الدرجة	الإمتحان	المسادة
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	١. امراض باطنة (خاص) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٢. جراحة (خاصة واشعة) (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٣. التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٤. امراض معدية (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٥. امراض الطيور والارانب (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٦. الرقابة الصحية على اللحوم ومستجبتها (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٧. صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)
٢	٥٠	تحريري اعلى اشغوى	٨. الامراض المشتركة (جزء ثاني)

يكون ناجحاً في جميع المواد المقررات التي درسها وامتحان فيها ويكون قد أمضى

فترة التدريب المشار إليها في المادة (٧) من هذه اللائحة على وجه مرضى .

ب - يحتسب التقدير العام في درجة البكالوريوس على أساس مجموع ما حصل عليه

الطلاب من درجات خلال السنوات الدراسية الخمس .

* ممتاز ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات .

* جيد جداً ٧٥% الى أقل من ٨٥% من مجموع الدرجات .

* جيد // من ٦٥% الى أقل من ٧٥% من مجموع الدرجات .

* مقبول من ٥٠% الى أقل من ٦٥% من مجموع الدرجات .

أما رسوب الطالب فيقدر بأحد التقديرين الآتيين :

* ضعيف من ٣٠% الى أقل من ٥٠% من مجموع الدرجات .

* ضعيف جداً أقل من ٣٠% من مجموع الدرجات .

• مادة (١٣) :

ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع

المقررات أو كان راسباً فيما لا يزيد عن مقررين من مقررات فرقته أو من فرقة أدنى

ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه مع طلاب الفصل الدراسي الذي رسب في

مقرراته .

أما طلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد عن مقررين فيعقد لهم دور ثانى

في شهر سبتمبر من كل عام فإذا تكرر رسوبهم امتحنوا فيما رسبوا فيه مع طلاب

الفصل الدراسي الذي يدرس هذا المقرر حتى يتم نجاحهم .

• مادة (١٤) :

أ - يشترط لحصول الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية أن

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ٣١٤ بتاريخ ١٩٩٤/٣/٢٢ .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ٢١٦٦ بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/٣ .

الباب الثالث

الدراسات العليا

أولاً : درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

• مسادة (١٥) :

يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :

أ - أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية، أو حاصلاً على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص على الأقل .

ب - أو أن يكون حاصلاً على دبلوم الدراسة العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جداً في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية أسبوعياً .

ج - أن يكون قد مضى على حصوله على درجة البكالوريوس سنة ميلادية على الأقل .

• مسادة (١٦) :

مدة القيد للحصول على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية سنتان ميلاديتان على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على التسجيل منها سنة

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٤٣٠ في ١٠/٢٧/١٩٩٢ .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ في ١٠/٢٤/١٩٩٠ .

للدراسة التمهيدية لسنة لاجراء البحث ولاعداد الرسالة ولايجوز أن يبقى الطالب مقيداً لهذه الدرجة أكثر من أربع سنوات ومجلس الكلية من المدة لفترة أخرى لا تتجاوز عامين آخرين وذلك بناء على طلب المشرف أو المشرفين وموافقة مجلس القسم ولجنة الدراسات العليا بالكلية على ذلك بحيث لا تتجاوز مدة الدراسة ٦ سنوات .

• مسادة (١٧) :

يشترط في الطالب لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية :-

أ - أن يتابع لمدة السنة الدراسية التمهيدية التي يقرها مجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة على أن تشمل هذه الدراسة :

١ - مادة التخصص بمعدل ٣ ساعات نظري ، ٤ ساعة عملي أسبوعياً .

٢ - مقرر طرق بحث بمعدل ١ ساعة نظري + ٣ ساعة عملي أسبوعياً .

٣ - عدد ٥:٣ مقررات من مقررات الدراسات العليا المبينة في المادة (٢٩) والتي تستدعيها طبيعة البحث من المواد المساعدة وذلك في حدود ١٠:١٢ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً .

ب - أن يؤدي بنجاح الامتحان التحريري والعمل والشفوي في المقررات الدراسية ويؤدي الامتحان مرتين في العام ويكون امتحان الطالب في جميع المقررات في كل مرة يتقدم اليه ويستثنى من ذلك الطالب الراسب في مقرر الاحصاء الحيوي فيكون إعادة امتحانه دون المقررات التي سبق نجاحه فيها ، وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أي أربع مرات) ويكون للطالب

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٢١٧ في ١٠/٢٤/١٩٩٠ .

• مادة (٢١) :

يشترط في الطالب لنيل درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :-

أ ان يتابع لمدة سنة ميلادية كاملة الدراسة التكميلية التي تقررها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المتخصصة على أن تشمل هذه الدراسة عدد من ٣ : ٥ مقررات مساعدة من مقررات الدراسات العليا المبينة بالمادة (٢٩) (مقررات لم يسبق أن درسها الطالب بالماجستير) على أن تكون جميعها بحد أقصى ١٢:١٠ ساعة نظرية وعملية أسبوعياً ولا يحق للطالب التقدم لأول امتحان إلا بعد استيفاء نسبة الحضور المقرر لكل مقرر دراسي على حده .

ب ان يؤدي الطالب بنجاح الامتحان التحريري والشفوي والعمل في مقررات الدراسة التكميلية المكلف بها قبل تقديمه الرسالة ويقدر نجاح الطالب ويقدر نجاح الطالب فيها بأحد التقديرات الواردة بالمادة (٣٥ج) من هذه اللائحة ويعقد الامتحان مرتين في العام ويكون امتحانه في جميع المقررات التي رسب فيها في المواعيد التي يحددها مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية .

ونكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوي (أربع مرات) ويكون للطالب الراسب في الاحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ويحرم الطالب من دخول امتحان أي مقرر إذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% وفي حالة امتحانه يعيد المقررات التي حرم منها دراسة وامتحاناً ولايستلزم رسوب الطالب أو حرمانه في مقرر أو أكثر إعادة امتحانه في جميع المقررات الدراسية .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٤٣٠ بتاريخ ١٠/١٠/١٩٩٢ .

الراسب في الاحصاء فقط فرصة خامسة وأخيرة ، ولجلس الكلية بناء على اقتراح الأقسام المختصة حرمان الطالب من دخول الامتحان إذا قلت نسبة حضوره عن ٧٥% وفي حالة حرمانه يعيد جميع المقررات دراسه وامتحاناً .

• مادة (١٨) :

يبين في شهادة درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة .

ثانياً :- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :-

• مادة (١٩) :

يشترط في القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية :-

ان يكون حاصلاً على درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية في مادة التخصص التي يرغب القيد فيها من احدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

• مادة (٢٠) :

مدة القيد للحصول على درجة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية ثلاث سنوات ميلادية على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية ولايجوز أن يبقى الطالب مقيد لهذه الدرجة أكثر من خمس سنوات إلا إذا رأى مجلس الكلية الإبقاء على التسجيل لمدة أخرى بحيث لا تتجاوز ثلاث سنوات يحددها بناء على تقرير المشرف بعد أخذ رأي مجلس القسم المختص مع مراعاة أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات بحيث لا تتجاوز الدراسة الكلية ٨ سنوات .

• عدلت بالقرار الوزاري رقم ١٣١٧ بتاريخ ١٠/١٠/١٩٩٠ .

أحكام

مشتركة لدرجتي الماجستير والدكتوراه

• مادة (٢٣) :

تقدم طلبات القيد خلال شهري مارس وسبتمبر من كل عام .

• مادة (٢٤) :

يقدم الطالب بطلب القيد لعميد الكلية الذي يحيله إلى مجلس القسم المختص لتحديد موضوع البحث وبرنامج الدراسة ثم يعرض الأمر بعد استيفاء جميع الأوراق على مجلس الكلية لإقراره .

• مادة (٢٥) :

يحدد عنوان الرسالة قبل تقديمها بشهرين على الأقل ويجوز للجنة الحكم والمناقشة إجراء تعديل على عنوان الرسالة دون الإخلال بموضوع البحث .

• مادة (٢٦) :

لحس الكلية أن يوقف قيد الطالب لفترة معينة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من مواصلة دراسته أو أبحاثه ولا تحسب مادة الإيقاف ضمن المدة المنصوص عليها في

المادتين (١٦) ، (٢٠) .

• مادة (٢٧) :

سقط قيد الطالب في إحدى الحالات الآتية :-

١ - إذا كان تقرير المشرف عنه غير مرضى خلال فترة القيد .

ج - أن يقوم الطالب ببحوث مبتكرة في الموضوع الذي تم تسجيله فيه لمدة ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية على تسجيله ولمجلس الكلية بناء على طلب المشرف أن يرخص للطالب القيام ببعض التجارب العملية في معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

د - أن يقوم الطالب بتقديم حلقة دراسية بعد مضي سنة ميلادية على الأقل من التسجيل حول أبحاث رسالته و مجال مادة تخصصه يقرر قبولها لجنة من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين للمادة بالقسم .

هـ - أن يقدم الطالب بنتائج بحوثه رسالة تقبلها لجنة الحكم على أن تتم مناقشة الطالب في رسالته علانية وأن يكون مستوفيا للشرطين التاليين :-

١- اجتياز جميع امتحانات المقررات الدراسية التكميلية .

٢- قبول الحلقة الدراسية التي يقدمها (مادة ٢١ بند ٤) .

و - أن يقدم الطالب أربع نسخ من رسالته لمجلس القسم المختص قبل عرض موضوع تشكيل لجنة فحص الرسالة عليه لعرضها على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية وفي حالة إجازة رسالته من مجلس القسم المختص يقدم عدد ست نسخ مكتبة الكلية ونسخة واحدة للمكتبة العامة بالجامعة قبل عرض تقرير لجنة فحص رسالته على لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية .

• مادة (٢٢) :

يبين في شهادة دكتور الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية مادة التخصص وعنوان الرسالة .

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
٥٨	التغذية الاكلينيكية وسوء التغذية.	٢	٢
	•• مادة الباثولوجيا والباثولوجيا الاكلينيكية :		
٥٩	باثولوجيا عامه وأورام (متقدم).	٢	٢
٦٠	باثولوجيا الأمراض الميكروبية والطفيلية للحيوان.	٢	٢
٦١	باثولوجيا سوء التغذية.	١	٢
٦٢	باثولوجيا تلوث البيئة .	١	٢
٦٣	باثولوجيا التناسليات .	١	٢
٦٤	باثولوجيا الدواجن .	٢	٢
٦٥	باثولوجيا الأسماك.	١	٢
٦٦	باثولوجيا تجريبية .	١	٢
٦٧	باثولوجيا السموم .	٢	٢
٦٨	باثولوجيا جراحية .	٢	٢
٦٩	باثولوجيا اكلينيكية (متقدم) .	٢	٢
٧٠	اختبار وظائف الأعضاء وتوازن سوائل الجسم والبول.	٢	٢
٧١	تشخيص أمراض الدم وفحص النخاع .	١	٢

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
٤٣	سلوكيات ورعاية الحيوانات المنزلية.	١	٢
٤٤	سلوكيات ورعاية حيوانات التجارب.	١	٢
٤٥	سلوكيات ورعاية الحيوانات البرية.	٢	٢
٤٦	سلوكيات ورعاية الدواجن.	٢	٢
٤٧	سلوكيات ورعاية الأرناب.	٢	٢
٤٨	سلوكيات حيوان تجريبية.	١	٢
		١	٢
	•• مادة تغذية الحيوان والدواجن والأسماك وسوء التغذية :		
٤٩	أساسيات تغذية الحيوان.		
٥٠	مواد علف .	٢	٢
٥١	تغذية حيوانات المزرعة والأسماك مقررات نوعية في :- (تغذية أبقار وجاموس - تغذية أغنام وماعز- تغذية جمال - تغذية خيول - تغذية أسماك).	٢	٢
٥٢	تغذية الدواجن والأرناب.	٢	٢
٥٣	تغذية الحيوانات البرية.	١	٢
٥٤	تغذية حيوانات التجارب.	١	٢
٥٥	اضافات أعلاف.	١	٢
٥٦	تحليل مواد العلف.	٢	٢
٥٧	صحة الأعلاف ومصانع العلف.	٢	٢

٢- إذا انقضت المدة المقررة ولم يقدم رسالته .

٣- إذا رفضت لجنة الحكم والمناقشة الرسالة مرتين متتاليتين .

تابع المادة (٢٩)

م	السادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
	•• مادة التشريح والأجنة ،		
١	التشريح التطبيقي .	٢	٢
٢	التقنية التشريحية والتشريح السطحي .	٢	٢
٣	علم العظام والمفاصل .	٢	٢
٤	الجهاز الهضمي المقارن .	٢	٢
٥	الجهاز البولي التناسلي المقارن .	٢	٢
٦	الجهاز التنفسي المقارن .	٢	٢
٧	الجهاز الدوري والليمفاوي والقلب المقارن .	٢	٢
٨	الجهاز العصبي والغدد الصماء (المقارن) .	٢	٢
٩	علم الأجنة العام والخاص .	٢	٢
١٠	تشريح الطيور .	١	٢
	•• مادة الهستولوجيا ،		
١١	علم الخلية وكيمياء الخلية .	٢	٢
١٢	علم الأنسجة (العام) .	٢	٢
١٣	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للدم والجهاز الليمفاوي والدوري والقلب .	٢	٢
١٤	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز التنفسي .	٢	٢

• مادة (٢٨) ،

يقدم الطالب عشر نسخ من رسالته بعد اقرار صلاحيتها من لجنة الحكم لتوزع على أعضاء اللجنة ومكتبة الكلية ، وللجنة الحكم ان تقرر تبادل الرسالة مع الجامعات الأخرى أو طبعها على نفقة الجامعة .

• مادة (٢٩) ،

تبين الجداول التالية مقررات الدراسة العليا لدرجتي الماجستير والدكتوراه وعدد ساعات المحاضرات والدروس العملية لكل مقرر .

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	م
٢	١	التلوث	٢٩
٢	٢	النظائر المشعة واستعمالاتها البيولوجية.	٣٠
		•• مادة الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية :	
٢	٢	أساسيات الكيمياء الحيوية .	٣١
٢	١	الأيض الغذائي.	٣٢
٢	٢	كيمياء الأنسجة والسوائل الجسمية.	٣٣
٢	٢	كيمياء الهرمونات والتناسل.	٣٤
٢	٢	كيمياء التغذية.	٣٥
٢	٢	الكيمياء الحيوية الإكلينيكية.	٣٦
٢	٢	كيمياء حيوية الطيور.	٣٧
٢	٢	كيمياء حيوية الأسماك.	٣٨
٢	٢	كيمياء حيوية الميكروبات.	٣٩
٢	١	كيمياء حيوية الأشعاعات.	٤٠
		•• مادة سلوكيات الحيوان ورعايته :	
٣	٢	سلوكيات ورعاية الحيوانات المجتررة. (مقررات نوعية في الماشية - الجاموس - الأغنام - الماعز - الجمال).	٤١
٣	٢	سلوكيات ورعاية الخيول.	٤٢

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	م
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز الهضمي .	١٥
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز البولي التناسلي .	١٦
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجهاز العصبي والغدد الصماء .	١٧
٢	٢	التركيب النسيجي والنسجوكيميائي للجلد والحافر والظلف والأظافر .	١٨
٢	٢	هستولوجيا الطيور .	١٩
٢	٢	الجهاز الدوري والمناعي .	٢٠
		•• مادة الفسيولوجيا :	
٢	٢	فسيولوجيا الغدد الصماء والتناسل للتدييات.	٢١
٢	٢	فسيولوجيا الدواجن (متقدم).	٢٢
٢	١	فسيولوجيا الأسماك.	٢٣
٢	٢	فسيولوجيا الأعصاب والعضلات.	٢٤
٢	٢	فسيولوجيا المجترات	٢٥
٢	٢	فسيولوجيا البيئة والأقلمة والخلية.	٢٦
٢	٢	فسيولوجيا الدم.	٢٧
٢	٢	فسيولوجيا الهضم والتمثيل الغذائي والطاقة.	٢٨

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	م
		ميكروبيولوجيا الطيور ومنتجاتها).	
١	١	ميكروبيولوجيا الوجبات الباردة والمخلفات الحيوانية (متقدم).	١١٥
٢	١	ميكروبيولوجيا الأسماك والقشريات ومنتجاتها.	١١٦
٢	١	تحليل اللحوم والأسماك ومنتجاتها	١١٧
٢	٢	شئون صحية لمصانع اللحوم والأسماك.	١١٨
		•• مادة الأمراض الباطنة :	
٢	٢	طب عام (متقدم)	١١٩
		أمراض الحيوانات المجترة (أبقار - جاموس - جمال - أغنام - ماعز).	١٢٠
٣	٣	أمراض الفصيلة الخيلية.	١٢١
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية .	١٢٢
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية .	١٢٣
٢	٢	أمراض اضطرابات التمثيل الغذائي .	١٢٤
٢	٢	أمراض النقص الغذائي.	١٢٥
٢	١	الأمراض الجلدية .	١٢٦
٢	٢	أمراض الحيوانات حديثة الولادة .	١٢٧

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	م
٢	٢	تكنولوجيا وحفظ الألبان ومنتجاتها.	١٠٤
٢	٢	تحليل أغذية (مقررات نوعية في الألبان ومنتجاتها ، البيض والزيت)	١٠٥
٢	١	التسمم الغذائي.	١٠٦
١	١	مقررات نوعية في (تلوث الألبان - اضطرابات ادرار الحليب - الأمراض التي تنتقل عن طريق الألبان ومنتجاتها - صلاحية البيض والزيت والدهون).	١٠٧
٢	٢	شئون صحية لمصانع الألبان .	١٠٨
		•• مادة الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها - والمخلفات الحيوانية:	
٢	٢	صحة حيوان الذبيح.	١٠٩
٢	٢	صحة وإدارة المجازر.	١١٠
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها.	١١١
٢	١	فحص لحوم الدواجن والأرانب.	١١٢
٢	١	تكنولوجيا أغذية : (مقرر نوعي في تكنولوجيا اللحوم - تكنولوجيا الدواجن - تكنولوجيا الأسماك).	١١٣
٢	٢	ميكروبيولوجيا الأغذية مقرر نوعي في : (العوامل المؤثرة في نمو الميكروبات في الأغذية - ميكروبيولوجيا اللحوم ومنتجاتها -	١١٤

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
١٧٣	المبيدات الحشرية والصحة العامة.	٢	٢
١٧٤	صحة المساكن الحيوانية : مقررات نوعية في (مساكن الماشية - مساكن الدواجن - مساكن الارانب - مساكن الحيوانات المنزلية وحيوانات التجارب).	٢	٢
١٧٥	المطهرات والتطهير.	٢	٢
١٧٦	دراسة حدوث وانتشار الامراض (وبائيات) مقررات نوعية في (وبائيات) الحيوان).	٢	-
	•• مادة الامراض المشتركة ،		
١٧٧	الامراض المشتركة (متقدم) مقررات نوعية في (الامراض البكتيرية والفطرية - الامراض الفيروسية - الامراض الطفيلية) .	٢	٢
١٧٨	دور القوارض في نقل الامراض المشتركة.	٢	٢
١٧٩	دور الحيوانات البرية في نقل الامراض المشتركة.	٢	٢
	•• مادة الوراثة والهندسة الوراثية ،		
١٨٠	وراثة كائنات دقيقة.	١	٢
١٨١	هندسة وراثية (متقدم).	١	٢
١٨٢	وراثة سيتولوجية .	١	-

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
١٥٧	التخدير.	١	١
١٥٨	الأشعة.	٢	٢
	•• مادة أمراض الدواجن والارانب ،		
١٥٩	الامراض البكتيرية للدواجن	٢	٢
١٦٠	الامراض الفيروسية للدواجن.	٢	٢
١٦١	الامراض الفطرية للدواجن.	٢	٢
١٦٢	الامراض الطفيلية للدواجن .	١	٢
١٦٣	امراض النقص الغذائي.	١	٢
١٦٤	أمراض الطيور البرية والمهاجرة.	١	٢
١٦٥	أمراض الأرانب (متقدم).	٢	٢
١٦٦	الوقاية في مجال الدواجن.	٢	٢
١٦٧	التشخيص المعملی لامراض الدواجن.	٢	٢
	•• مادة صحة الحيوان والبيئة ،		
١٦٨	صحة حيوانات المزرعة (متقدم) .	٢	٢
١٦٩	صحة الدواجن (متقدم).	٢	٢
١٧٠	الصحة البيئية والتلوث.	٢	٣
١٧١	مكافحة الامراض الوبائية.	٢	٢
١٧٢	مقاومة القوارض وناقلات الامراض.	٢	٢

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
١٩٧	اقتصاديات مزارع سمكية.	٢	-
١٩٨	دراسات جدوى.	٢	-
١٩٩	ادارة حقول.	٢	-
٢٠٠	اقتصاديات مزارع انتاج اللحم.	٢	-
•• مادة الارشاد البيطري :			
٢٠١	طرق ارشاد .	١	٢
٢٠٢	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام).	٢	٢
٢٠٣	علم الاجتماع.	٢	-
٢٠٤	انظمة صحية بيطرية .	٢	٢
٢٠٥	احصاء حيوي (دراسة جدوى).	٢	-
٢٠٦	اقتصاد مزارع .	١	-

م	المادة	عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي
١٨٣	وراثة عشائر (متقدم) .	٢	-
١٨٤	الوراثة الفسيولوجية .	٢	-
١٨٥	وراثة اشعاعية وكيميائية .	١	٢
•• مادة الانتاج الحيواني :			
١٨٦	تربية وتحسين حيوان (متقدم) .	٢	-
١٨٧	تربية وتحسين الدواجن (متقدم) .	٢	-
١٨٨	انتاج ماشية - جاموس (متقدم) .	٢	٢
١٨٩	انتاج اغنام وماعز (متقدم) .	٢	٢
١٩٠	انتاج دواجن (متقدم) .	٢	٢
١٩١	انتاج ارناب (متقدم) .	٢	٢
•• مادة الاحصاء :			
١٩٢	احصاء حيوي (متقدم) .	٢	-
١٩٣	تصميم تجارب .	٢	٢
١٩٤	كمبيوتر .	٢	٢
•• مادة الاقتصاد وادارة مزارع :			
١٩٥	اقتصاديات مزارع الانتاج والالبان .	٢	-
١٩٦	اقتصاديات مزارع الدواجن .	٢	-

عدد الساعات نظري	عدد الساعات عملي	المادة	م
		•• دبلوم الإرشاد البيطري : (Diploma of Veterinary Extention)	١
	٢	طرق ارشاد .	
	٢	اعلام (وسائل الاعلان والاعلام).	
	٢	احصاء حيوي وكمبيوتر (دراسة جدوى).	
	٢	انظمة صحية بيطرية.	
	١	اقتصاد ومزارع.	
	٢	علم الاجتماع .	
	١٠		
		•• دبلوم حيوانات التجارب : (Diploma of Laboratory Animals)	٢
	٢	رعاية حيوانات التجارب.	
	١	ميكروبيولوجيا حيوان التجارب.	
	١	طفيليات حيوانات التجارب .	
	١	باثولوجيا وباثولوجيا اكلينيكية .	
	١	تشريح وهستولوجيا .	
	١	جراحة تجريبية .	
	٧		

جيد ٧٠٪ فأكثر من مجموع الدرجات

مقبول ٦٠٪ فأكثر من مجموع الدرجات

ويكون رسوب الطالب بأحد التقديرين الآتيين :

ضعيف // من ٤٥٪ إلى أقل من ٦٠٪ من مجموع الدرجات .

ضعيف جداً للأقل من ٤٥٪ من مجموع الدرجات .

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	٥
		•• دبلوم أمراض الأسماك ، (Diploma of Fish Diseases)	
٢	١	باثو لوجيا الأسماك	
٢	٢	رعاية وتغذية الأسماك .	
١	١	ميكروبيولوجيا الأسماك	
١	١	طفيليات الأسماك .	
١	٢	أمراض الأسماك .	
١	١	فسيولوجيا الأسماك .	
٨	٨		
		•• دبلوم الصحة العامة البيطرية ، (Diploma of Veterinary Public Health)	٦
٣	٢	صحة الحيوان	
٢	١	ميكروبيولوجيا عامة	
٢	١	طفيليات عامة	
-	١	وبائيات	
-	٢	الأمراض المشتركة	
-	٢	احصاء حيوي وكمبيوتر	
٧	٩		

عدد الساعات عملي	عدد الساعات نظري	المادة	٣
		•• دبلوم الحيوانات والطيور البرية ، (Diploma of Zoo Animals)	
-	٢	فسيولوجيا البيئة .	
-	٢	صحة وأمراض مشتركة	
٢	١	رعاية الحيوانات البرية .	
٢	٢	أمراض الحيوانات البرية (باطنة ومعديّة) .	
٢	١	أمراض الطيور البرية .	
٢	-	جراحة وتوليد .	
٨	٨		
		•• دبلوم التلقيح الاصطناعي ، (Diploma of Artificial Insemination)	٤
٢	١	أمراض الجهاز التناسلي .	
-	٢	فسيولوجيا التناسل .	
٢	١	ميكروبيولوجيا الجهاز التناسلي .	
٢	٢	التلقيح الاصطناعي .	
١	١	كيمياء حيوي التناسل .	
١	١	تشريح وهستولوجيا الجهاز التناسلي .	
٨	٨		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المسادة	م
		•• دبلوم الباثولوجيا الاكلينيكية ، (Diploma of Clinical Pathology)	٦
٢	٣	باثولوجيا اكلينيكية .	
٢	٢	باثولوجيا عامة	
١	١	ميكروبيولوجيا اكلينيكية	
١	١	طفيليات اكلينيكية	
٢	١	كيمياء حيوى	
٨	٨		
		•• دبلوم مراقبة الأغذية ، (Diploma of Food Hygiene)	١٠
٢	٢	الرقابة الصحية على الألبان ومنتجاتها .	
٢	٢	الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها .	
٢	١	ميكروبيولوجيا الأغذية .	
١	١	التحليل الكيميائى للأغذية .	
٢	١	تكنولوجيا وحفظ الأغذية .	
٩	٧		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المسادة	م
		•• دبلوم التناسليات ، (Diploma of Reproduction)	٧
٣	٢	أمراض الجهاز التناسلى والتوليد	
٢	١	باثولوجيا الجهاز التناسلى	
-	٢	فسيولوجيا التناسل	
٢	١	تشریح وهستولوجيا الجهاز التناسلى	
٢	١	طفيليات وميكروبيولوجيا	
٩	٧		
		•• دبلوم الطيور والأرانب ، (Diploma of Poultry Diseases)	٨
٢	٢	أمراض الطيور والأرانب	
٢	١	طفيليات الطيور والأرانب	
٢	١	باثولوجيا الطيور والأرانب .	
٢	١	ميكروبيولوجيا الطيور والأرانب .	
١	٢	صحة وتغذية الطيور والأرانب .	
٩	٧		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المادة	م
		•• دبلوم أمراض حيوانات المزرعة ، (Diploma of Farmstock Diseases)	١٣
٢	٢	أمراض باطنة .	
٢	٢	أمراض معدية .	
١	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية	
١	١	باثولوجيا	
١	١	طفيليات خاصة	
١	١	جراحة خاصة .	
٨	٨		
		•• دبلوم الأدوية والمستحضرات الطبية ، (Diploma of Veterinary Pharmacology)	١١
٢	٢	فارماكولوجيا بيطرية .	
١	١	كيمياء صيدلية .	
٢	٢	فسيولوجيا .	
١	١	سموم بيطرية .	
٢	٢	صيدلانيات بيطرية .	
٨	٨		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المادة	م
		•• دبلوم رعاية الحيوان ، (Diploma of Animal Management)	١١
٢	٢	سلوكيات الحيوان ورعايته .	
١	١	صحة الحيوان .	
١	١	تربية وتحسين الحيوان .	
٢	١	تغذية الحيوان وسوء التغذية .	
٢	١	انتاج حيوانات المزرعة .	
-	٢	فسيولوجيا التناسل	
٨	٨		
		•• دبلوم الحيوانات المنزلية ، (Diploma of Pet Animals)	١٢
٢	٢	أمراض الحيوانات المنزلية (باطنة-معدية)	
١	١	رعاية وتغذية الحيوانات المنزلية وطيور الزينة.	
٢	١	أمراض طيور الزينة .	
٢	١	جراحة .	
١	١	توليد .	
١	١	فارماكولوجيا اكلينيكية	
٩	٧		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المادة	م
		•• دبلوم تلوث البيئة ، (Diploma of Environmental Pollution)	١٧
٣	٢	صحة بيئية ووبائيات .	
٢	١	طفيليات عامة .	
٢	١	السموم البيطرية .	
١	٢	النظائر المشعة (استعمالاتها وطرق الوقاية منها).	
١	١	المخلفات الحيوانية .	
٩	٧		
		•• دبلوم الطفيليات التطبيقية ، (Diploma of Applied Parasitology)	١٨
١	١	اوليات .	
٢	٢	ديدان .	
١	١	حشرات .	
٢	١	باثولوجيا امراض طفيلية .	
٢	١	صحة وأمراض مشتركة .	
١	١	مناعة طفيلية .	
٩	٧		

عدد الساعات عملية	عدد الساعات نظري	المادة	م
		•• دبلوم الجراحة البيطرية ، (Diploma of Veterinary Surgery)	١٥
٢	٢	جراحة الحيوان .	
١	١	الأشعة .	
١	١	التخدير .	
٢	٢	تشريح جراحى .	
٢	٢	باثولوجيا جراحية .	
٨	٨		
		•• دبلوم المخلفات الحيوانية ، (Diploma of Animal Byproducts)	١٦
٣	٢	الرقابة الصحية على اللحوم .	
٢	٢	المخلفات الحيوانية .	
٢	١	صحة بيئية .	
١	١	فارماكولوجيا (هرمونات دوائية) .	
١	١	صحة وإدارة المجازر .	
٩	٧		

عدد الساعات عملی	عدد الساعات نظری	المادة	م
		●● دبلوم ميكروبيولوجيا الحيوان (Diploma of Animal Microbiology)	١٩
٢	٣	بكتريولوجيا .	
٢	٢	مناعة .	
٢	١	فطريات .	
٢	٢	فيروولوجيا .	
٨	٨		
		●● دبلوم الطب الشرعي والسموم البيطرية (Diploma of Forensic Medicine and Toxicology)	٢٠
٣	٣	الطب الشرعي البيطري والسموم	
٢	١	كيمياء التحاليل الطبية الشرعية .	
٢	٢	باثولوجيا .	
٢	١	الأدوية البيطرية .	
٩	٧		

ثالثاً : دبلومات الدراسات العليا

• مسادة (٣٠) :

يشترط في قيد الطالب لنيل أى من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها تحت المادة

(٣٣) .

أ - أن يكون حاصلأ على درجة البكالوريوس فى العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية، أو على درجة معادلة لها من معهد علمى آخر معترف به من الجامعة .

ب - أن يكون قد مضى على تخرجه سنة كاملة على الأقل .

ج - أن يكون منتظماً فى الدراسة طبقاً للجداول الدراسية التى تعدها الكلية .

د - تقدم طلبات القيد للحصول على احد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام

• مسادة (٣١) :

مدة الدراسة لنيل أى من دبلومات الدراسات العليا سنة كاملة ولايجوز أن يبقى الطالب مقيداً بالدبلومات أكثر من سنتين .

• مسادة (٣٢)* :

أ - تعقد امتحانات دبلومات الدراسة العليا مرتين فى العام ويكون امتحان الطالب تحريرياً وعملياً وشفوياً فى جميع المقررات الدراسية فى كل مرة يتقدم اليه ، وتكون فرص التقدم للامتحان ضعف عدد مرات الامتحان السنوى أى أربع مرات .

* عدلت بالقرار الوزارى رقم ١٢١٧ بتاريخ ١٠/١٠/١٩٩٠ .

ب - لمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم للإمتحان اذا كانت نسبة حضوره تقل عن ٧٥% - وفى حالة حرمانه يعيد المقررات التى حرم منها دراسة وامتحانا .

• مسادة (٣٣) :

يبين الجداول الآتية المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا وعدد ساعات المحاضرات والتطبيقات العملية المخصصة لكل مقرر اسبوعياً ويقر مجلس الكلية الموضوعات التى تدرس فى كل مقرر بناء على اقتراحات مجالس الأقسام المختصة .

• مسادة (٣٤) :

يجوز لمجلس الكلية تنظيم المقررات المذكورة فى المادة (٣٣) على شكل وحدات دراسية متكاملة - كما يجوز اضافة مقررات اخرى .

• مسادة (٣٥) :

يكون نظام امتحان ونجاح الطالب فى الدراسات العليا المقرر بالمواد (١٧ ب) ، (٢١ ب) ، (١٢٢) على النحو التالى :-

أ - يقدر زمن الامتحان التحريرى النهائى بثلاث ساعات لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الاسبوعية ثلاث ساعات فأكثر ، وساعتان لأقل من ذلك .

ب - تقدر الدرجة العظمى بمائة درجة لكل مقرر تكون ساعاته الدراسية النظرية والعملية الاسبوعية ثلاث ساعات فأكثر ، وخمسون درجة لأقل من ذلك ، وتوزع هذه الدرجات بمعدل ٥٠% للامتحان التحريرى النهائى ، ٥٠% للاختبارات العملية والشفوية .

ج - يقدر نجاح الطالب فى كل مقرر بأحد التقديرات الآتية :

ممتاز ٩٠% فأكثر من مجموع الدرجات

جيد جداً ٨٠% فأكثر من مجموع الدرجات

جامعة المنصورة
كلية الطب البيطري

اللائحة الداخلية
الفرقة الأولى
الفصل الدراسي الأول

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
75	3	2	التشريح و الاجنه (عام)	أ11
75	3	2	الهستولوجيا (عام)	أ12
30		2	لغة انجليزية ومصطلحات	أ13
60	2	2	الفسيولوجيا (عام)	أ14
60	2	2	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)	أ15
75	3	2	الوراثة والهندسة الوراثية	أ16
375	13	12		

الفرقة الاولى
الفصل الدراسي الثاني

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
75	3	2	التشريح و الاجنه (خاص)	ب11
75	3	2	الهستولوجيا (خاص)	ب12
60	2	2	انفسيولوجيا (عام)	ب14
60	2	2	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (عام)	ب15
75	3	2	الوراثة والهندسة الوراثية	ب16
30		2	إحصاء حيوي	ب17
375	13	12		

بوتس
37899

بوتس
بوتس

الفرقة الثانية
الفصل الدراسي الأول

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
90	3	3	تشريح (تطبيقي ومقارن) عام	أ21
60	2	2	الفسولوجيا (خاص)	أ22
60	2	2	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (خاص)	أ23
90	3	3	الإنتاج الحيواني (عام)	أ24
75	2	3	سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (عام)	أ25
375	12	13		

الصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
90	3	3	تشريح (تطبيقي ومقارن) خاص	ب21
60	2	2	الفسولوجيا (خاص)	ب22
60	2	2	الكيمياء الحيوية وكيمياء التغذية (خاص)	ب23
90	3	3	الإنتاج الحيواني (خاص)	ب24
75	2	3	سلوكيات الحيوان والدواجن ورعايتها (خاص)	ب25
30		2	حقوق الإنسان	ب26
405	12	15		



٥٢٨٩٢

بسم الله الرحمن الرحيم
أحمد

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الأول

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
75	3	2	بثولوجيا عام (جزء أول)	31
75	3	2	بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (عام)	32
45	2	1	فيزولوجيا (عام)	33
90	3	3	طفيليات (عام)	34
75	2	3	الادوية البيطرية (عام)	35
75	2	3	التغذية وأمراض سوء التغذية (عام)	36
435	15	14		

الفرقة الثالثة
الفصل الدراسي الثاني

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
75	3	2	بثولوجيا عام (جزء ثاني)	31ب
75	3	2	بكتريولوجيا وامينولوجيا وميكولوجيا (خاص)	32ب
45	2	1	فيزولوجيا (خاص)	33ب
90	3	3	طفيليات (خاص)	34ب
75	2	3	الادوية البيطرية (خاص)	35ب
75	2	3	التغذية وأمراض سوء التغذية (خاص)	36ب
60		4	اقتصاد وأدارة مزارع	37ب
495	15	18		

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
الطيبين الطاهرين
أجمعين
أما بعد
فإننا قد تممنا
هذا المقرر
بالتوفيق
والهدى
من الله تعالى
والشكر لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم
والحمد لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم
والصلاة والسلام
على سيدنا محمد
وآله الطيبين
الطاهرين
أجمعين
والحمد لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم



٣٢٨٩٩

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
الطيبين الطاهرين
أجمعين
أما بعد
فإننا قد تممنا
هذا المقرر
بالتوفيق
والهدى
من الله تعالى
والشكر لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم
والحمد لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم
والصلاة والسلام
على سيدنا محمد
وآله الطيبين
الطاهرين
أجمعين
والحمد لله
الذي هدانا
لهذا الصراط
الستقيم

الفرقة الرابعة
الفصل الدراسي الأول

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
60	2	2	باثولوجيا (تشریح مرضي) جزء أول	41
45	2	1	باثولوجي إكلينيكية (جزء أول)	42
60	2	2	أمراض باطنه (عام) جزء أول	43
60	2	2	جراحه عامه وتخذير جزء أول	44
45	2	1	أمراض الأسماك ورعايتها جزء أول	45
60	2	2	ولاده (تناسليات) جزء أول	46
60	2	2	طب شرعي وسموم وإجراءات بيظريه جزء أول	47
75	2	3	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها جزء أول	48
465	16	15		

الفرقة الرابعة
الفصل الدراسي الثاني

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
60	2	2	باثولوجيا (تشریح مرضي) جزء ثاني	41ب
45	2	1	باثولوجي إكلينيكية (جزء ثاني)	42ب
60	2	2	أمراض باطنه (عام) جزء ثاني	43ب
60	2	2	جراحه عامه وتخذير جزء ثاني	44ب
45	2	1	أمراض الأسماك ورعايتها جزء ثاني	45ب
60	2	2	ولاده (تناسليات) جزء ثاني	46ب
60	2	2	طب شرعي وسموم وإجراءات بيظريه جزء ثاني	47ب
75	2	3	الرقابة الصحية علي الألبان ومنتجاتها جزء ثاني	48ب
465	16	15		

توقيع



٢٢٨٩٢

توقيع

الفرقة الخامسة
الفصل الدراسي الأول

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
60	2	2	أمراض باطنه (خاص) جزء أول	51أ
60	2	2	جراحه (خاصة وأشعه) جزء أول	52أ
60	2	2	التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء أول)	53أ
75	3	2	أمراض معديه (جزء أول)	54أ
75	3	2	أمراض الطيور والأرانب (جزء أول)	55أ
75	2	3	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (جزء أول)	56أ
75	2	3	صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء أول)	57أ
45	1	2	أمراض مشتركة (جزء أول)	58أ
525	17	18		

الفرقة الخامسة
الفصل الدراسي الثاني

مجموع عدد الساعات في الترم	عدد الساعات في الأسبوع		المقرر	الكود
	عملي	نظري		
60	2	2	أمراض باطنه (خاص) جزء ثاني	51ب
60	2	2	جراحه (خاصة وأشعه) جزء ثاني	52ب
60	2	2	التوليد والتلقيح الاصطناعي (جزء ثاني)	53ب
75	3	2	أمراض معديه (جزء ثاني)	54ب
75	3	2	أمراض الطيور والأرانب (جزء ثاني)	55ب
75	2	3	الرقابة الصحية علي اللحوم ومنتجاتها (جزء ثاني)	56ب
75	2	3	صحة الحيوان والدواجن والبيئة (جزء ثاني)	57ب
45	1	2	أمراض مشتركة (جزء ثاني)	58ب
525	17	18		

سنة ٢٠١٤



٢٠١٤

مدير القسم

لائحة كلية الطب البيطري

FIRST CLASS
FIRST SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
11f	General anatomy	2	3	75
14 f	Physiology : general	2	2	60
15F	Biochemistry and chemistry of nutrition	2	2	60
12F	Histology: general	2	3	75
16F	Genetics and genetic engineering	2	3	75
13F	English language and medical terminology	2	-	30
		12	13	375

FIST CLASS
SECOND SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
17S	Biostatistics	2		30
11 S	General anatomy	2	3	75
14S	Physiology : general	2	2	60
15S	Biochemistry and chemistry of nutrition	2	2	60
12S	Histology: special	2	3	75
16S	Genetics and genetic engineering	2	3	75
		12	13	375


C-119/102
1444

رئيس الكلية
م.ع.ع.

SECONED CLASS
FIRST SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/se mester
		Lecture s	Lab	
21F	Comparative and applied anatomy	3	3	90
22F	Physiology	2	2	60
23F	Biochemistry and chemistry of nutrition	2	2	60
24F	Animal production	3	3	90
25F	Animal and poultry behavior and management	3	2	75
		13	12	375

SECOND CLASS
SECOND SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/seme ster
		Lectures	Lab	
21S	Comparative and applied anatomy	3	3	90
22S	Physiology	2	2	60
23S	Biochemistry and chemistry of nutrition	2	2	60
24S	Animal production	3	3	90
26S	Human rights	2	-	30
25S	Animal and poultry behaviour and management	3	2	75
Total		15	12	405



THIRD CLASS
FIRST SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
35f	Pharmacology	3	2	75
36f	Animal nutrition and deficiency diseases	3	2	75
31f	general pathology	2	3	75
32f	Bacteriology, immunology and mycology	2	3	75
34f	Parasitology	3	3	90
33f	Virology	1	2	45
Total		14	15	435

THIRD CLASS
SECOND SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
35S	Pharmacology	3	2	75
36S	Animal nutrition and deficiency diseases	3	2	75
31S	general pathology	2	3	75
32S	Bacteriology, immunology and mycology	2	3	75
34S	Parasitology	3	3	90
33S	Virology	1	2	45
37S	Economics and farm management	4		60
Total		18	15	495

Handwritten signature and scribbles in the bottom left corner.



1995

Handwritten signature and scribbles in the bottom right corner.

FOURTH CLASS
FIRST SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
48F	Milk hygiene and control	3	2	75
45F	Fish diseases	1	2	45
43F	Internal medicine : general	2	2	60
42F	Clinical pathology	1	2	45
41F	Pathology	2	2	60
44F	General surgery and anesthesia	2	2	60
47F	Forensic medicine and toxicology	2	2	60
46F	Gynecology and andrology	2	2	60
Total		15	16	465

FOURTH CLASS
SECOND SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
48S	Milk hygiene and control	3	2	75
45S	Fish diseases	1	2	45
43S	Internal medicine : general	2	2	60
42S	Clinical pathology	1	2	45
41S	Pathology	2	2	60
44S	General surgery and anesthesia	2	2	60
47S	Forensic medicine and toxicology	2	2	60
46S	Gynecology and andrology	2	2	60
Total		15	16	465

Handwritten signature and stamp

Handwritten signature

FIFTH CLASS
FIRST SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
55F	poultry and rabbit disease	2	3	75
54F	Infectious disease	2	3	75
58F	Zoonoses	2	1	45
53F	Obstetrics and artificial insemination	2	2	60
56F	Meat hygiene and control	3	2	75
51F	Internal medicine : special	2	2	60
52F	Special surgery and radiology	2	2	60
57F	Animal, poultry and environmental hygiene	3	2	75
Total		18	17	525

FIFTH CLASS
SECOND SEMESTER

Course code	Course	Number of hours /week		Total No. of hours/semester
		Lectures	Lab	
55S	poultry and rabbit disease	2	3	75
54S	Infectious disease	2	3	75
58S	Zoonoses	2	1	45
53S	Obstetrics and artificial insemination	2	2	60
56S	Meat hygiene and control	3	2	75
51S	Internal medicine : special	2	2	60
52S	Special surgery and radiology	2	2	60
57S	Animal, poultry and environmental hygiene	3	2	75
Total		18	17	525



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

قرار وزاري

رقم (٦١٧٤) بتاريخ ١٧/١٢/٢٠٠٦

بشأن اجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري
جامعة المنصورة (مرحلة الدراسات العليا)

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي :-

- ** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
** وعلى القرار الجمهوري رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة القاهرة والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٥/٩/٢٠٠٦ .
** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها في ٢١/١١/٢٠٠٦ .
** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ٩ ، ١٠/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الاعلى للجامعات في الموافقة علي إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعي المختصة

قرر

(المادة الأولى)

تعديل البند ثانيا من المادة رقم (٢) من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة المنصورة والصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ وذلك باضافة دبلوم الكيمياء الحيوية .

مادة (٢)

تمنح جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطري الدرجات العلمية والدبلومات التالية :-

أولا :-

ثانيا : دبلوم الدراسة العليا في أحد فرع التخصص الاتية

١ -

٢ -

٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

(المادة الثانية)

يستبدل بنص المادة (١٥) من اللائحة الداخلية المشار إليها النص التالي :-

- يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية .

أ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل .

ويعفى الطلاب الوافدون الراغبون في التسجيل بالدراسات العليا بالكلية من شرط الحصول على تقدير (جيد) في الدرجة الجامعية الأولى بشرط اجتياز الطالب امتحانات المقررات التي يرى القسم المختص اضافتها ويقرها مجلس الكلية لرفع المستوى العلمي للطالب وذلك مقابل الرسوم الدراسية المقررة للطلاب الوافدين .

ب - أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا في أحد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدا في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل ساعاتها لدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية اسبوعيا .

(المادة الثالثة)

يستبدل بنص المادة (٣٠) من ذات اللائحة النص التالي :-

المادة (٣٠)

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها .

أ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

ب - أن يكون منتظما في الدراسة طبقا للجدول الدراسية التي تعدها الكلية

ج - تقدم طلبات القيد للحصول على أحد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

الوزير

(المادة الرابعة)

يضاف الى المقررات الدراسية لندلومات الدراسة العليا والواردة بالمادة (٣٣) من ذات
اللائحة المقررات الدراسية لندلوم الكيمياء الحيوية وهي :-

مادة (٣٣)
٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية

عدد الساعات	
عليا	نظري
٢	١
١	٢
١	٢
٢	١
١	١
١	١
<hr/>	
٨	٨

المقرر

- الكيمياء الحيوية (اساسيات)
- الكيمياء الحيوية الاكلينيكية
- البيولوجيا الجزيئية
- كيمياء حيوى الميكروبات
- فسيولوجيا الدم
- علم الطفيليات الاكلينيكي

(المادة الخامسة)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ هاني هلال)



جمهورية مصر العربية
الجمهورية العربية السورية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

قرار وزاري

رقم (٦١٦٤) بتاريخ ١٧ / ١٢ / ٢٠٠٦

بشأن اجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى
جامعة المنصورة (مرحلة الدراسات العليا)

- وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي :-
- ** بعد الإطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
 - ** وعلى القرار الجمهورى رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
 - ** وعلى القرار الوزارى رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى جامعة القاهرة والقرارات المعدلة له على كلية الطب البيطرى جامعة المنصورة .
 - ** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٥/٩/٢٠٠٦ .
 - ** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها فى ٢١/١١/٢٠٠٦ .
 - ** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته فى ٩ ، ١٠/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الاعلى للجامعات فى الموافقة على إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعي المختصة

قرر

(المادة الأولى)

تعديل البند ثانيا من المادة رقم (٢) من اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطرى بجامعة المنصورة والصادرة بالقرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ وذلك باضافة دبلوم الكيمياء الحيوية .

مادة (٢)

تمنح جامعة القاهرة بناء على طلب مجلس كلية الطب البيطرى الدرجات العلمية والدبلومات التالية :-

- أولا : -----
ثانيا : دبلوم للدراسة العليا فى أحد فرع التخصص الاتية
- ١ -
 - ٢ -
 - ٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

(المادة الثانية)

يستبدل بنص المادة (١٥) من اللائحة الداخلية المشار إليها النص التالي :-

- يشترط في قيد الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية .

أ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو حاصلًا على درجة معادلة لها من معهد آخر معترف به من الجامعة وذلك بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدًا في مادة التخصص على الأقل .

ويعفى الطلاب الوافدون الراغبون في التسجيل بالدراسات العليا بالكلية من شرط الحصول على تقدير (جيد) في الدرجة الجامعية الأولى بشرط اجتياز الطالب امتحانات المقررات التي يرى القسم المختص اضافتها ويقرها مجلس الكلية لرفع المستوى العلمي للطلاب وذلك مقابل الرسوم الدراسية المقررة للطلاب الوافدين .

ب - أو أن يكون حاصلًا على دبلوم الدراسات العليا في احد فروع التخصص بتقدير عام جيد وتقدير جيد جدًا في مادة التخصص على الأقل على أن تكون من مواد الدبلوم التي سبق أن درسها الطالب والتي لا تقل ساعاتها الدراسية عن ٣ ساعات نظرية وعملية اسبوعيا .

(المادة الثالثة)

يستبدل بنص المادة (٣٠) من ذات اللائحة النص التالي :-

المادة (٣٠)

يشترط في قيد الطالب لنيل أي من دبلومات الدراسات العليا المشار إليها .

أ - أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي آخر معترف به من الجامعة .

ب - أن يكون منتظمًا في الدراسة طبقًا للجدول الدراسية التي تعدها الكلية

ج - تقدم طلبات القيد للحصول على احد الدبلومات خلال شهر سبتمبر من كل عام .



جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

(المادة الرابعة)

يضاف الى المقررات الدراسية لدبلومات الدراسة العليا والواردة بالمادة (٣٣) من ذات اللائحة المقررات الدراسية لدبلوم الكيمياء الحيوية وهي :-

مادة (٣٣)
٢١ - دبلوم الكيمياء الحيوية

عدد الساعات	
عملي	نظري
٢	١
١	٢
١	٢
٢	١
١	١
١	١
<hr/>	
٨	٨

المقرر

الكيمياء الحيوية (اساسيات)
الكيمياء الحيوية الاكلينيكية
البيولوجيا الجزيئية
كيمياء حيوى الميكروبات
فسيولوجيا الدم
علم الطفيليات الاكلينيكي

(المادة الخامسة)

على جميع الجهات المختصة تنفيذ هذا القرار .

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي

(أ.د/ هاني هلال)

١٥
٢٠٠٤/٨/٣١

٢٠٠٤
٢٠٠٤

السيد الأستاذ الدكتور / السيد الشربيني السيد
عيد كلية الطب البيطري - جامعة المنصورة

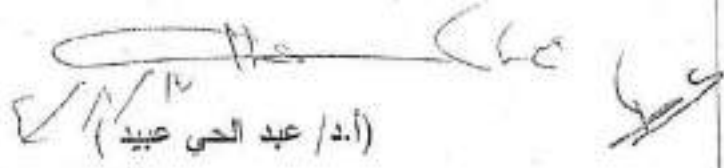
تحية طيبة وبعد ...

أشرف بأن أرسل لمساتكم رفق هذا صورة القرار الوزاري رقم (١٥٠٥) بتاريخ
٢٠٠٤/٨/١٠ بشأن إجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري جامعة
المنصورة . *

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم باتخاذ اللازم ...

مع خالص شكري وإعزازي وتقديري ...

رئيس جامعة حلوان
المشرف على أمانة المجلس الأعلى للجامعات


(أ.د/ عبد الحي عبيد)

٢٠٠٤ / ٨ / ١٠
غادة ..

السيد الأستاذ الدكتور / السيد الشربيني السيد
عيد كلية الطب البيطري - جامعة المنصورة
السيد الأستاذ الدكتور / السيد الشربيني السيد
عيد كلية الطب البيطري - جامعة المنصورة

٢٠٠٤ / ٨ / ١٠
غادة ..

٢٠٠٤
٢٠٠٤



الجمهورية العربية السورية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
الوزير

قرار وزاري
رقم ١٥٠٥ (بتاريخ ١٧/٨/٢٠٠٤)
بشأن إجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية
لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي :-

- ** بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المعدلة له .
- ** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
- ** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة لها على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٨/٣/٢٠٠٤ .
- ** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ٢٤/٦/٢٠٠٤ .
- ** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ١٠/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في الموافقة على إصدار اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلها بعد موافقة لجان قطاعات التعليم الجامعي المختصة .

قرر

(السادة الأولى)

يضاف الي مؤلف الشخصيات لدرجتي الماجستير الدكتور راد والواردة بالمسادة (٢٩) مسن
لائحة الشخصيات لدرجتي الماجستير لجامعة المنصورة مادة أمراض الاسماك ورعايتها وذلك
على النحو التالي





جمهورية فلسطين العربية

وزير التعليم العالي
والدولة للبحث العلمي
البيروت

قرار وزاري
رقم ١٥٠٥ (بتاريخ ١٠/٨/٢٠٠٤)
بشأن إجراء بعض التعديلات باللائحة الداخلية
لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة

وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي:-

- ** بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ في شأن تنظيم الجامعات والقوانين المنغلة له .
- ** وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٨٠٩ لسنة ١٩٧٥ باللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات والقرارات المعدلة له .
- ** وعلى القرار الوزاري رقم (٦١٦) بتاريخ ١٦/٥/١٩٩٥ بشأن تطبيق اللائحة الداخلية لكلية الطب البيطري بجامعة القاهرة والقرارات المعدلة لها على كلية الطب البيطري جامعة المنصورة .
- ** وعلى موافقة مجلس جامعة المنصورة بجلسته بتاريخ ٢٨/٣/٢٠٠٤ .
- ** وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات البيطرية بجلستها بتاريخ ٢٤/٦/٢٠٠٤ .
- ** وعلى قرار المجلس الأعلى للجامعات بجلسته في ١٠/٩/١٩٩٨ بتفويض السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات في الموافقة على إصدار النواحي الداخلية للكليات والمعاهد الجامعية وتعديلاتها بعد موافقة لجان تخصصات التعليم الجامعي المختصة .

قرار
(السادة الأوسى)

يضاف الى موقعا الشخصين لدرجتي الماجستير والدكتوراه والباردة بالمسادة (٢٩) من
لائحة التعليم العالي والبيطري جامعة المنصورة مادة أمراض الاسماك ورعايتها وذلك
على النحو التالي

